

برنامه امتحانی نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده شیمی

| روز و تاریخ | ساعت ۸-۱۰ | ساعت ۱۰:۳۰-۳:۰۰ |
|------------------------|--|--|
| پنج شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۱ | سنتز پلیمر ارشد(بهرامی) شیمی تجزیه سبز ارشد (جلالی) | کنترل دسگاهی در صنعت ارشد (زین الدینی) سنتیک شیمیایی در شیمی فیزیک ارشد(آقای رفیعی) |
| شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۳ | کاربرد کامپیوتر در شیمی ارشد (حدیدی) | اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۲(ارشد)شریعی |
| یکشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۴ | شیمی آلی فلزی (ارشد) دکتر جوشقانی | ترمودینامیک آماری ارشد (آقای دکتر رفیعی) |
| دو شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۵ | مباحث پیشرفته در شیمی معدنی(دکتری)شاه آبادی سنتیک شیمیایی پیشرفته(دکتری)شمسی پور | مباحث نوین در شیمی تجزیه(ارشد) جلالی مباحث نوین در شیمی تجزیه (دکتری) قلیوند |
| سه شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۶ | اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۱(صادقی) شناسایی و تعیین ساختار نانو مواد ۱ (ارشد) جوشقانی | طیف سنجی در شیمی فیزیک(ارشد) آقای دکتر رفیعی نانو کاتالیستها (دکتری) فیضی |
| چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۷ | طیف سنجی معدنی (ارشد)جوشقانی | واکنشگاههای (ارشد) زینتی زاده |
| پنجشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۸ | شیمی تجزیه پیشرفته (ارشد) صادقی مباحث نوین در شیمی (ارشد) شاه آبادی | واکنشگاههای شیمیایی پیشرفته(دکتری)زینتی زاده کاتالیزورهای همگن وناهمگن(دکتری) رفیعی |
| شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۳۰ | سنتز ترکیبات طبیعی(دکتری) طاهرپور الکتروشیمی پیشرفته (دکتری) قلیوند | مباحث نوین در شیمی فیزیک(ارشد) سلطان آبادی نانو شیمی محاسباتی (طاهرپور) |
| یکشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۰۱ | روشهای حرارتی (دکتری) دکتر شمسی پور ساختار و پیوند در ترکیبات معدنی(ارشد) جوشقانی | شیمی فلزات واسطه (دکتری) شاه آبادی |
| دو شنبه ۱۴۰۲/۱۱/۰۲ | پدیده های انتقال پیشرفته (دکتری) زین الدینی | شیمی فیزیک پیشرفته (ارشد) رفیعی |
| سه شنبه ۱۴۰۲/۱۱/۰۳ | روشهای سنتز نانو موادساختار ۱(ارشد)رفیعی | سنتیک ترمودینامیک و مکاتیزم معدنی(ارشد)جوشقانی |
| چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۰۴ | کاتالیزورهای غیرهمگن (ارشد)فیضی کوانتم پیشرفته (سلطان آبادی) | شیمی معدنی پیشرفته (ارشد) عباسی روشهای سنتز مواد نانو ساختار ۱ (رفیعی) |